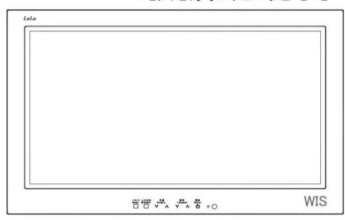


防水ワイヤレス(WDHI)テレビ 地上デジタル・アナログ

取扱説明書





- *画像はイメージです。
- *実際の商品とは異なる場合があります。

DVD・ブルーレイ・HDDプレーヤーも送信機に接続するだけで離れた場所でTVや映像を楽しめます。







この度は、弊社の製品をお買い上げ戴き、誠にありがとうございます。

本製品を効果的かつ安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みください。

この取扱説明書は大切に保管し、必要なときに再度お読みください。

目 次

| 安全上のご注意 | | 1~3 |
|-------------------------------|----|--------------|
| 異常や故障の時 | 1 | |
| 防水モニター・送信機について | 2 | |
| ACアダプターと電源コードについて | 2 | |
| 電波について | 3 | |
| 同梱品 | | 4 |
| 同梱品 | 4 | |
| 各部の名称と機能 | | 5 ~ 7 |
| 防水モニター | 5 | |
| 送信機 | 6 | |
| リモコン | 7 | |
| リモコンの使い方 | | 8~9 |
| リモコンの使い方 | 8 | |
| B-CASカードについて | 9 | |
| テレビを見るまでの準備 | | 10~13 |
| 地上デジタルの受信設定 | | 14 |
| 電子番組ガイド(EPG) | | 15 |
| 字幕 主音声/副音声 | | 16 |
| デジタル設定 | | 17~18 |
| システム設定 | | 19~22 |
| ————————————————————— 映像設定 | 19 | |
| 音声設定 | 20 | |
| 項目設定 | 21 | |
| 地上アナログの受信設定 | 22 | |
| DVD/ブルーレイ等の接続 | | 23~25 |
| AVケーブルで接続する場合 | 23 | |
| HDMIケーブルで接続する場合 | 24 | |
| 他のテレビやモニターに出力する場合 | 25 | |
| ラーニングリモコンの設定 | | 26~27 |
| 製品仕様 | | 28~29 |

安全上の注意

ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 お読みになったあとはいつでも見られる所に必ず保管してください。

絵表示について

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

★ 告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

↑ 注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害をを負う可能性が想定される内容を示しています。

絵表示の例



注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。



禁止の行為であることを告げるものです。



行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

警告 Æ

異常や故障のとき



プラグを抜く

■万一、本体から煙が出ていたり、変な においがするときはすぐに電源を切り、 AC アダプターをコンセントから抜くこと。 そのまま使用すると、火災・感電の原因 となります。煙が出なくなるのを確認し、 サービスセンターにご連絡ください。



プラグを抜く

■落としたり、キャビネットを破損したときは、 すぐに電源を切り、AC アダプターをコン セントから抜くこと。

そのまま使用すると、火災・感電の原因 となります。サービスセンターに点検をご 依頼ください。



■内部に水や異物が入ったら、すぐに電源 を切り、AC アダプターをコンセントから 抜くこと。

プラグを抜く

そのまま使用すると、火災・感電の原因 となります。サービスセンターに点検を ご依頼ください。



プラグを抜く

■電源コードが傷んだり、AC アダプターが 発熱したきは、すぐに電源を切り、AC アダ プターが冷えたのを確認してコンセント から抜くこと。

そのまま使用すると、火災・感電の原因 となります。サービスセンターに点検を ご依頼ください。

安全上の注意

防水モニター・送信機について

▲ 警告



■修理・改造・分解はしないこと。 火災・感電の原因となります。 修理・点検はサービスセンターに ご依頼ください。



■雷が鳴り出したら、本機に触れないこと。 感電の原因になります。



■ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安 定な場所や振動のある場所に置かない こと。

本機が落ちて、けがの原因となります。



■モニターは防水構造ですが、故意に水に つけたり、水をかけたりはしないで ください。故障の原因になります。



■内部に異物をいれないこと。 クリップ、ヘアピンなどの金属類や紙 などの燃えやすいものが内部に入った 場合、火災・感電の原因になります。 特にお子様のいるご家庭では、ご注意 ください。

ACアダプターと電源コードについて

↑ 警告



■AC アダプターは家庭用交流 100V のコンセントに接続すること。 交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



■AC アダプターを分解・改造・修理 しないこと。 火災・感電の原因となります。





- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、 加熱したりしないこと。
- 引っ張ったり、重いものを乗せたり、 はさんだりしないこと。
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたり しないこと。



■時々 AC アダプターを抜き、刃や刃の 取り付け面に、ゴミやほこりが付着して いる場合はきれいに掃除すること。 AC アダプターの絶縁低下によって、 火災の原因となります。

安全上の注意

電波について

警告

本製品は、5GHz 帯の電波を使用しており、電波法に基づく技術基準適合証明を受けています。 従って、本製品を使用する上で無線局の免許は必要ありませんが、以下のご注意をご確認ください。



■本製品は、日本国内でのみ使用できます。



■屋外で 5GHz 帯(通信チャンネル 36/40/ 44/48) の電波を使用することは電波法によ り禁じられています。



■本製品は、技術基準適合証明を受けてい ますので、以下の事項を行うと法律で罰せ られることがあります。



〇本製品の内部に貼ってある証明ラベルを はがすこと。



■ペースメーカー等の医療機器を装着され ている方は、本製品を十分に(22cm 以上) 離してご使用ください。

注意

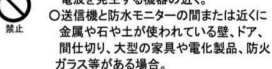


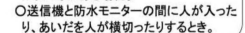
■近くで、無線 LAN(IEEE802.11a) 等の 5GHz 帯の電波を利用する機器を使用している場 合、電波干渉を受けて映像や音声が途切 れたり、画面にブロック状のノイズが出ます 電波の干渉を受けないように、通信チャンネ ルの変更をしてください。



■送信機から防水モニターに届く電波には、 まっすぐに届く電波の他に、建物内の様々 な物によって反射されたいくつかの電波が あります。この反射された電波によって、電 波状態の良い場所と悪い場所ができてしま います。そのような場合には、送信機または 防水モニターを少し動かしたり、向きを変え たりすると、電波状態がよくなることがありま す。

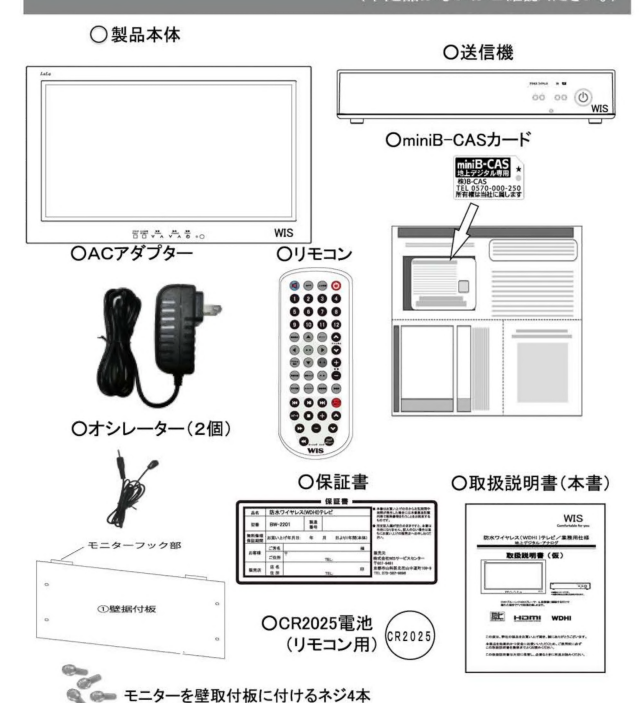
- ■次のような環境では、電波状態が悪くなっ たり、電波が届かなくなることで、映像や音 声が途切れたり、画面にブロック状のノイズ が出る場合があります。
- ○電子レンジ等の磁場、静電気、不要輻射 電波を発生する機器の近く。





同梱品

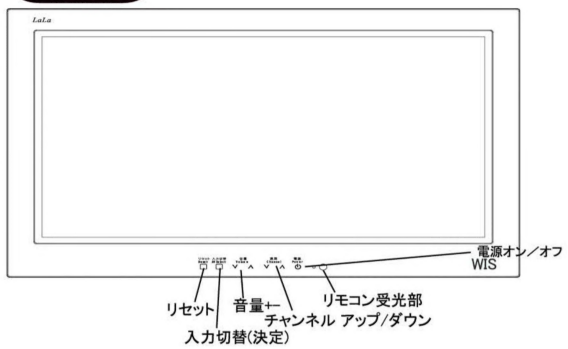
お買い上げいただいたときに同梱されている商品は下記の通りです。 (不足品がないかご確認ください。)

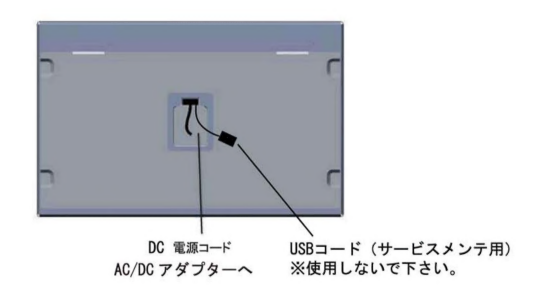


※ 同梱されるリモコン用の電池はテスト用です。早めに新品と交換してください。

各部の名称と機能

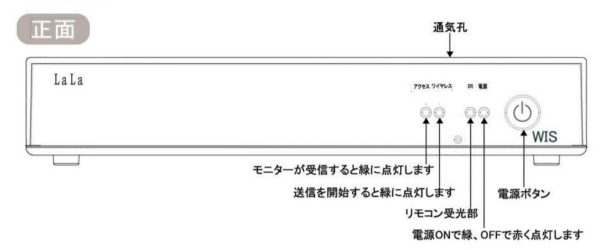
防水モニター



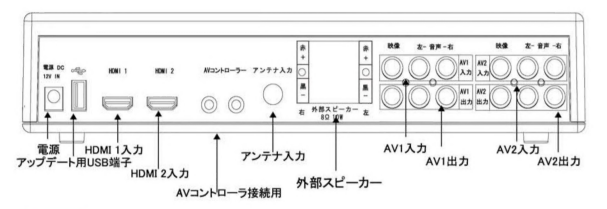


各部の名称と機能

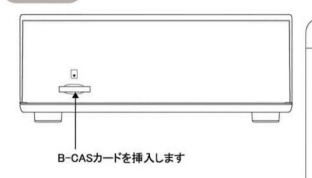
送信機



背面 D端子音声入力



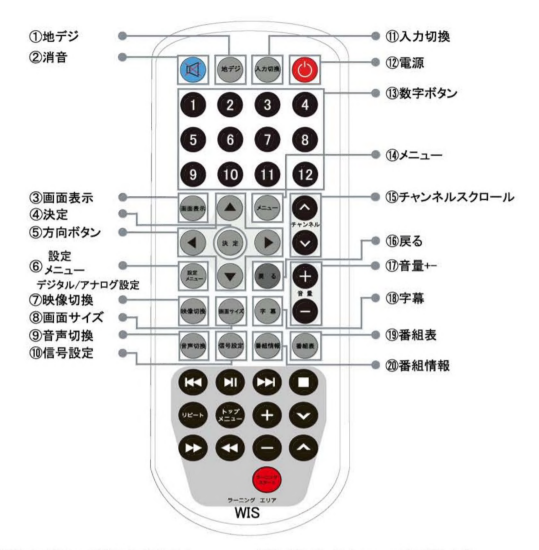
右側面



⚠注意

- ■上部に通気孔があります。風通しの悪い場所に 置かないでください。内部温度が上昇し、火災の 原因となることがあります。
 - ●じゅうたんや布団の上に置かないでください。
 - ●テーブルクロス・カーテンなどを掛けたり、上 に物を置いたりしないでください。
- ●押入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まないでください。
- ●壁に押し付けないでください。

各部の名称一リモコン



- ①地デジ:地上デジタル放送に切換えます。
- ②消音:消音のオン・オフをします。
- ③画面表示: 地上波デジタル受信中は受信中のチャンネルの情報、その他の入力の時には入力ソースの情報を表示します。
- ④決定:選択した項目を決定します。
- ⑤方向ボタン:各項目の選択をします。
- ⑥設定メニュー:地上波デジタル受信中にデジタル メニューの設定を行います。(P17~P18参照)
- ⑦映像切換:映像モードを切換えます。
- ⑧画面サイズ:フル→4:3の切換をします。
- ⑨音声切換:地上波デジタル受信中、主音声・副音声を切り換えます。(P16参照)
- ⑩信号設定:干渉する電波がある場合、自動的に 通信チャンネルを切換えます。

- ⑪入力切換:入力ソースを切換えます。
- ①電源:防水モニターの電源のオン・オフをします。
- ③数字ボタン: 地上波デジタルのチャンネルの選択をします。
- ⑭メニュー:映像・音声などの設定を行います。
- ⑤チャンネルスクロール: 地上波デジタルのチャンネルを順番に表示します。
- 16戻る:一つ前の画面に戻ります。
- ⑪音量+-:音量の大きさを調整します。
- ®字幕: 地上波デジタル受信中、字幕放送に対応 した番組で字幕表示のオン・オフを行います。
- ⑩番組表:地上波デジタル受信中、番組表を表示します。(P15参照)
- ②番組情報: 地上波デジタル受信中、番組情報を表示します。

リモコンの使用方法

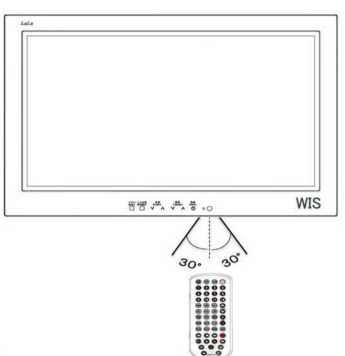
リモコンの取扱い方

- ●リモコンは防水モニター受光部に向けて 操作してください。
- ●分解しないでください。
- ●リモコン送信部には衝撃を与えないでください。
- ●強い水流(6リットル/分を超える)や高い水圧を直接かけたり、水面に落下させたり、水中に沈めたりしないでください。
- ●浴室など湿度の高い場所での保管や 長時間の放置はしないでください。

正しく動作させるために

次のような場合、リモコンが誤動作したり、 動かない場合があります。

- ●本体とリモコンの間に、障害物があるとき。
- ●リモコン受光部に直射日光等の強い光が あたったとき。
- ●電池容量切れ
 - ※乾電池電極部分と、リモコン電極端子 が接触不良している場合があります。 電池を入れなおしてみてください。



B-CASカードについて

- ■同梱のB-CAS(ビーキャス)カードは、放送の受信に必要です。 テレビに入れたまま、ご使用ください。
- ■付属のB-CASカード番号登録用はがきを送り、B-CASカードの番号を登録することで、受信者登録が行われます。(登録は無料です。)
- ■万が一、破損、汚損があった場合や、紛失、盗難にあった場合は、下記へご連絡ください。 (株)ビーエス コンディショナルアクセスシステム カスタマーセンター TEL:0570-000-250
- ■折曲げたり、傷つけたり、変形させたりしないでください。
- ■水をかけたり、ぬれた手で触ったりしないでください。IC部には手を触れないでください。

レビを見るまでの準備1

1 付属品をご確認ください。 リモコンにリチウムイオンボタン電池をセットします。 2.電池を入れます。 1.電池フタを開けます。 3.電池フタを閉じます。 コイン 2 電池フタ ①電池フタの「をOPENに向けて付け、 リモコン裏側の電池フタをコインで外します。 2/ロインで電池フタをCLOSEまで閉めます。 リチウム電池(CR2025)を「十」を上 側にして、セットしてください。 送信機にB-CASカードを挿入します。"カチッ"とし っかり引っかかるところまで装着します。 ミニB-CASカード脱着時の注意 ●脱着の際は、ACアダプターをコンセントから抜いて 3 ください。

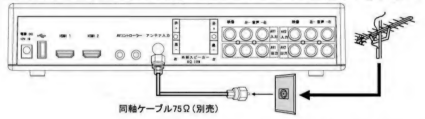
- ●絵表示が見える面を上に向けて、切り込みのある 方を挿入口にあわせ、ゆっくりと差し込んでください。
- 頻繁な抜き差しはおやめください。故障の原因にな ります。



テレビを見るまでの準備2

アンテナを接続します

送信機背面のアンテナ入力端子に、アンテナケーブル(同軸)を接続します。



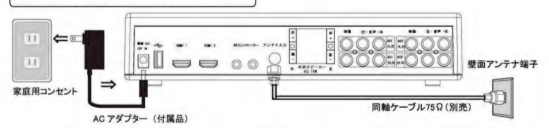
壁面アンテナ端子

※その他の機器を接続する場合はP15~P19をごらん下さい。

アンテナ接続の際の注意事項

- ●必ず、同軸ケーブルを使って接続してください。
- ●F型コネクター(ねじ式)のアンテナ線をおすすめします。本体のアンテナ端子との接触が 悪いと、受信できない場合があります。
- ●現在お使いのUHFアンテナを使用できる場合があります。ただし、取替えや再調整が必要になることもあります。
- ●UHFアンテナの周りに樹木があったり、その他の障害物がある場合、受信できない場合があります。
- ●接続図は一般的な例です。受信の環境によっては、分配器やブースター等の機器が必要になる場合があります。

ACアダプターをコンセントに差し込む



⚠警告

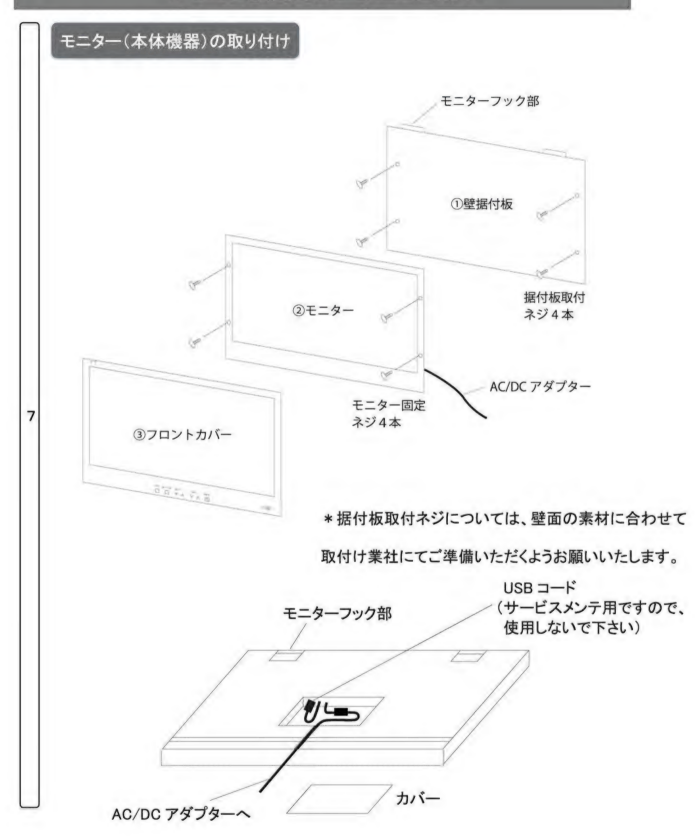
付属のACアダプター以外は使用しないでください。 ACアダプターは、本機以外の製品には使用しないでください。 表示された電源電圧以外では使用しないでください。



送信機前面の電源LEDランプが赤く点灯し、3秒ほどすると緑の点灯に変わります。 電源ボタンを押すと、赤の点灯に変わり、スタンバイ状態になります。

5

テレビを見るまでの準備3



テレビを見るまでの準備4

防水モニター(本体製品)の電源を接続します。

8

9

防水モニター(本体製品)の主電源をオンにします。

防水モニター前面の電源LEDランプ が緑に点灯し、3秒ほどすると赤の 点灯に変わります。

リモコンののを押します。

防水モニター前面の電源LEDランプ が緑に点灯ます。

画面に『送信機に接続中・・・』と表示 され、接続が完了すると、『接続完了』 の表示に変わり、映像が映し出されま す。

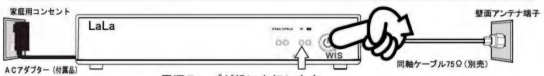


地上デジタルの受信設定

受信設定をする前に(準備)

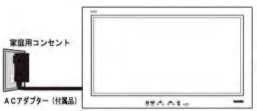
- ●アンテナは正しく接続されていますか?
- ●B-CASカードは正しくセットされていますか?

1 送信機の電源を入れます。



電源ランプが緑に点灯します。

2 リモコンの ひを押して、防水モニターの電源を入れ、 を押します。



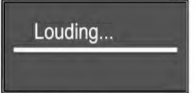




電源ランプが緑に点灯します。

防水モニター本体で電源を入れるには、 『電源』とプリントされた場所をタッチ します。

自動的にスキャンが実行され、受信した放送を見ることができます。







※自動的にスキャンが始まらない場合は、

『オートサーチ』をご覧ください。

リモコンの数字ボタンか、 を押すか、本体の ◀ チャンネル ▶ にタッチして、受信放送を選択します。 チャンネル

●選局に5秒ほどかかる場合があります。

注意

3

4



左記画面が表示され、放送が受信できない場合には・・・

- ●B-CASカードがしかっり入っていますか?
- ●地デジアンテナは接続されていますか?
- ●正しい地デジアンテナを使用していますか?

電子番組ガイド(EPG)

- ●テレビの番組表を、新聞のテレビ欄と同じような形で表示します。
- ●1局、最大4日分を下記のように表示します。

番組表を見る

リモコンの ••• を押す

番組情報取得中

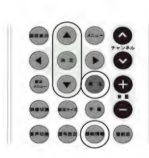




●ボタンで、日付を変更することができます。

番組情報を見る

▲ ▼ ボタンで、情報を見たい番組を選択し、 ※ を押す。





※番組表を開かずに、番組表を見るには を押します。

番組情報、番組表を消すには、 ボタンを押します。

注意 ※本機には録画機能はありません。

字幕 主音声/副音声

- ●字幕放送のある番組では、字幕を表示することができます。
- ●音声多重放送の番組では、主音声・副音声の選択ができます。

字幕設定



字幕放送の番組の視聴中に 押すと、画面右上に 字 のマークが緑になり 字幕が表示されます。ボタンを押すたびに、字幕の表示・非表示に切り換わります。



音声多重放送の番組の視聴中に、 を押すたびに、主音声・副音声に切り換わります。 画面右上の 主 副 の表示で、現在の状態が確認できます。

デジタル設定1

デジタル設定

- ●地上波デジタル放送の設定をします。 入力信号が『地上D』のときだけ、設定できます。
- を押すと、『デジタル設定』のメニューが表示されます。

言語

- ●デジタル設定メニューの表示言語を選択します。
 - ▲ ▼で『言語』を選び、 きずを押します。







▲ ▼ で、『日本語』か『英語』を 選び ※ を押します。

周波数

●本機は、地上波デジタル放送にのみ対応しておりますので、設定の必要はありません。

PG設定

●本機は、地上波デジタル放送にのみ対応しておりますので、設定の必要はありません。

オートサーチ

●デジタル設定メニューのオートサーチを選択します。



スキャンが実行され、受信した番組を見ることができます。



注意



左記画面が表示され、放送が受信できない場合には・・・

- ●B-CASカードがしかつり入っていますか?
- ●地デジアンテナは接続されていますか?
- ●正しい地デジアンテナを使用していますか?

デバイス情報

- ●『B-CASカード情報』と『ファームウエアバージョン』を表示します。
 - ▲ で『デバイス情報』を選び、** を押します。



パスワード

- ●『パスワード』を変更することができます。初期設定は『1111』です。
- ▲ で『パスワード変更』を選び、★素を押します。
- 1. 1 ~ 9 で『現在のパスワード』を入力し、 2. 1 ~ 9 で『新しいパスワード』を入力し、
 - ▶ を押します。



3. 確認のため『新しいパスワード』を再度 入力し**を押します。





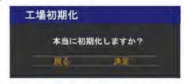
4. **を押します。

を押します。



工場初期化

- すべての設定を工場出荷時の状態に初期化します。
- ▲ で『工場初期化』を選び、**を押します。
- - 1 ~ 9 でパスワードを入力します。 工場初期化
- 1. パスワード入力画面が表示されますので、 2. ** を押します。

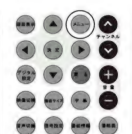


- 3. 設定が初期化され、新たにチャンネル のオートサーチを行います。
- ※設定の途中で、前の画面に戻りたいときには、 を押します。

システム設定1

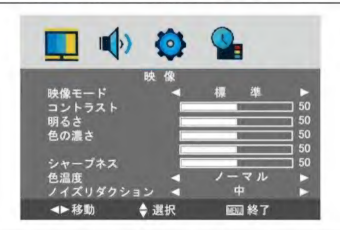
システム設定

- ●システム設定ではさまざまな設定をすることが出来ます。 ただし、各設定はディスク情報が優先されます。
- ●一度設定すると、設定を変えるまで保存されます。
- ← を押すと、『システム設定』のメニューが表示されます。



映像設定

▲ ▼ で、『映像モード』がオレンジに表示されたら ◆ ▼ で『ユーザー』を選択します。



▲ ▼で『コントラスト』~『ノイズリダクション』を選び ◆ ▶ で調整します。

映像調整の内容

| 調整項目 | 内容 | | |
|-----------|-----------------|---------------|---------|
| 映像モード | モードの切換 | 標準⇒映画⇒鮮明⇒ユーザー | |
| コントラスト | 階調を調整 | 浅くなる | 深くなる |
| 明るさ | 明るさを調整 | 暗くなる | 明るくなる |
| 色の濃さ | 濃さ 色の濃さを調整 薄くなる | | 濃くなる |
| シャープネス | 輪郭を調整 | ソフトになる | シャープになる |
| 色温度 | 肌色を調整 | ノーマル⇒ワーム⇒クール | |
| ノイズリダクション | ノイズの軽減 | 低⇒中⇒高⇒オフ | |

●映像調整をする場合 『ユーザー』以外では変更できません

システム設定2

を押し、『システム設定』のメニューが表示されたら ・ で 『音声』『設定』『その他の設定』の画面にします。

音声設定

▲ ▼ で、『音声モード』がオレンジに表示されたら ◆ ▶ で『ユーザー』を選択します。



▲ ▼で『低音』~『自動調整』を選び ◆ ▶で調整します。

音声調整の内容

| 調整項目 | 内容 | • | | |
|-------|-----------------|---------------|--------|--|
| 音声モード | モードの切換 | 標準⇒映画⇒音楽⇒ユーザー | | |
| 低音 | 低音を調整 | 軽減される | 強調される | |
| 高温 | 高音を調整 軽減される 強調さ | | | |
| バランス | 左右の音量を調整 | 左の音が強調 | 右の音が強調 | |
| 自動調整 | 最適な状態に設定される | | | |

●音声調整をする場合『ユーザー』以外では変更できません

システム設定3

▲ ▼で各項目を選択し ● で設定します。

設定



各項目の内容

| 調整項目 | 内容 | • | | |
|---------|------------|-----------------------|--|--|
| 言語 | OSD言語の設定 | 日本語⇒ENGLISH | | |
| OSDタイマー | OSD表示時間の設定 | 5秒→10秒→15秒→20秒→25秒→30 | | |
| 透過性 | OSD画面の透過性 | 透明になる 不透明にな | | |
| リセット | 工場初期化 | を押す | | |

その他の設定



各項目の内容

| 調整項目 | 内容 | • | |
|----------|----------|----------|---------|
| スリープタイマー | タイマーの設定 | オフ⇒15分ごと | に120分まで |
| アスペクト | 画面サイズの設定 | 定 フル⇒4:3 | |

地上アナログの受信設定

設定



を押し、入力切換メニューを表示します。



▲ ▼ で『ATV』を選択し、 ** を押します。





★ 地上アナログについては、顧客側での使用方法を掲載。

DVD/ブルーレイ等の接続1

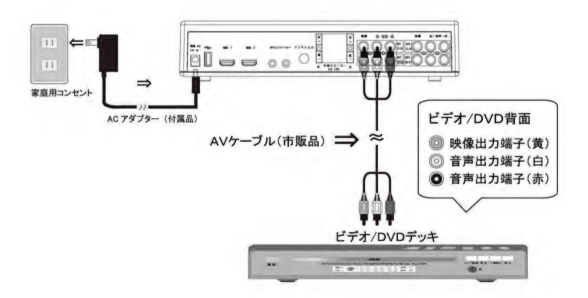
接続の仕方

AVケーブルで接続する場合

- 送信機背面の『AV1入力』または『AV2入力』と、ビデオやDVDプレーヤーの『映像/音声出力端子』を市販のAVケーブルで、接続します。
- 2 送信機とビデオやDVDプレーヤーの電源を入れます。
- 3 を押し、入力切換メニューを表示します。
- 4 ▼ で、『AV1』または『AV2』を選択し、 を押します。
- 5 ビデオやDVDプレーヤーで操作を開始します。



※ラーニングリモコンの機能を利用すると、本機のリモコンで、ビデオやDVD プレーヤーを操作する設定をすることができます。 (P 26 ~ P 27 参照)



DVD/ブルーレイ等の接続2

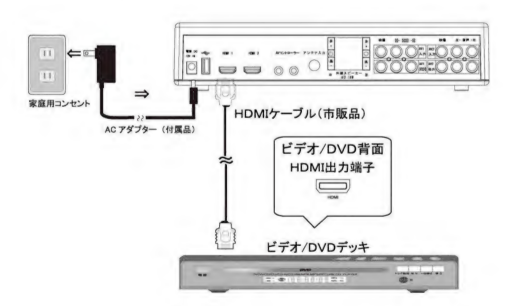
接続の仕方

HDMIケーブルで接続する場合

ビデオやDVDプレーヤーで操作を開始します。

ENTER

※ラーニングリモコンの機能を利用すると、本機のリモコンで、ビデオやDVD プレーヤーを操作する設定をすることができます。



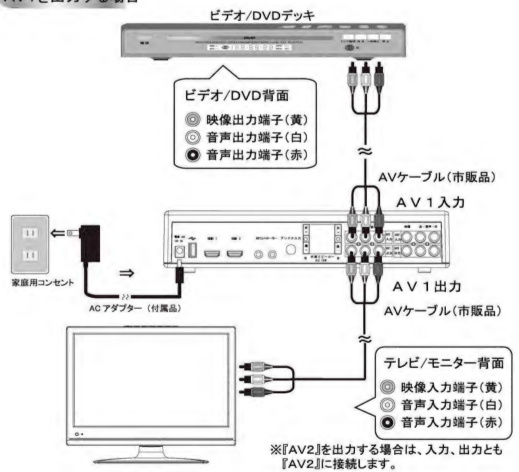
DVD /ブルーレイ等の接続3

他のテレビやモニターに出力する。

『AV1』『AV2』にビデオやDVDプレーヤーを接続しているとき、その映像を他のテレビやモニターに出力することができます。

- 送信機背面の『AV1入力』『AV2入力』に、ビデオやDVDプレーヤー を接続した状態で、『AV1出力』『AV2出力』に他のテレビやモニター を接続します。
- 2 送信機とビデオやDVDプレーヤー、他のテレビやモニターの電源を入れます。
- 3 を押し、入力切換メニューを表示します。
- 4 で、『AV1』『AV2』のいずれかを選択し、**を押します。
- 5 ビデオやDVDプレーヤーで操作を開始します。

AV1を出力する場合



ラーニングリモコンの設定1

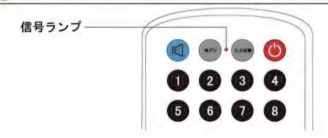
付属のオシレーターを送信機背面の『AVコントローラー』に接続し、ビデオやDVD プレーヤーのリモコン受光部に、付属の両面テープで貼り付けます。

送信機

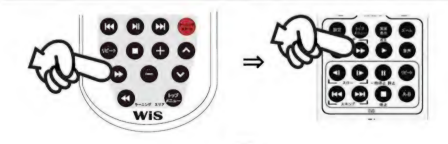


2 本機のリモコンと学習させたいお使いの機器のリモコンを向かい合わせにします。

- ●机など、平らなところに置いてください。
- ●学習させるリモコンの送信部と、本機のリモコンの受光部の高さが違う場合には、本などを用いて、高さをあわせてください。
- 3 リモコンの のを、3秒ほど長押しすると、信号ランプの点灯が明るくなります。



本機のリモコンの機能を設定したいボタンを押すと、信号ランプが点滅します。続 けて、学習させたいリモコンのボタンを押すと点滅が早くなり、点灯に変わります。



ラーニングリモコンの設定2

- 5 続けて他のボタンの設定をするには、4を繰り返します。

注意!

- ●ラーニングを行うときは、両方のリモコンに新しい電池をご使用ください。電池が消耗していると、ラーニングできなかったり、誤作動を起こす可能性があります。
- を押してから、15秒以上操作しない(ボタンを押さない)と、ランプが消え、操作は続行できなく

なります。

- ●直射日光のあたる場所や、照明器具の直下などでラーニング操作しないでください。ノイズが入り誤作動の原因になります。
- ●お使いのリモコンの機種によっては、発光部の位置がずれている場合があります。 設定がうまくいかないときには、リモコンの位置を変えてみてください。
- ●お使いの機種によっては、正しく学習できないことがあります。

製品仕様(防水モニター)

| 機能 | 項目 | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 防水モニター(本体製品) | | | | | |
| 防水仕様 | 等級 | JIS IPX6 | | | |
| | パネルサイズ | 21. 5インチ | | | |
| | アスペクト比 | 16 : 9 | | | |
| | 画素数 | 1920(H) × 1080(V) | | | |
| 液晶パネル | 輝度 (cd/mੈ) | 250 | | | |
| | コントラスト比 | 1000 : 1 | | | |
| | 視野角 | 170° × 160° | | | |
| | 高音質 | ダウンドームサウンドシステム | | | |
| 音声 | 音声出力 | 6W (3W + 3W) | | | |
| | スピーカー | 4Ω 3Wタイプ 2個 | | | |
| | 準拠規格 | 50HZ帯 データ通信システム | | | |
| 無線方式·規格 | 変調方式 | WHDI方式 | | | |
| | 周波数範囲 | (中心周波数)5. 15GHz∽5. 25GHz | | | |
| | 使用電源 | 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC12V | | | |
| 電波 | 消費電力 | 25W | | | |
| 電源 | 年間消費電力 | 43KWh | | | |
| | (新)2013 エコ基準 | **** | | | |
| 推奨動作温度 | F温度 O° ~ 50° *絶対的な動作/保存温度を示すものではありま | | | | |
| 推奨保存温度 | 0° ∽ 50° | *絶対的な動作/保存温度を示すものではありません。 | | | |
| 製品重量 | 本体 | 5.3kg | | | |
| 外形寸法 本体 549mm(幅)*359mm(高さ) | | 549mm(幅)*359mm(高さ)*38mm(奥行き) | | | |

製品改善のために、予告なく変更することをご了承お願いいたします。

| | 製品仕様(送信機) | | | | |
|---------------|----------------|-------------|------------------------------------|---|--|
| +sis | 台 比 | 晒 | - | | |
| 機 | 能 信機 | 項 | | | |
| 送信機 地上デジタル | | ジタル | UHF[13~62ch]/CATV(UHF同一周波数パススルー対応) | | |
| 受信チャンネル | | ナログ | VHF[1∽12ch]/UHF[13∽62ch] | | |
| | | | SB | ソフトウェア アップグレード用 | |
| | 入力端子 | アンテナ入力 | | 2系統(地上デジタル・地上アナログ) | |
| 人力 | | HDMI1/HDMI2 | | 2系統(480i 480P 576i 576P 720P 1080i 1080P) | |
| | | | /AV2 | 2系統 RCA(赤白黄) | |
| AV1/A\ | | /AV2 | 2系統 RCA(赤白黄) | | |
| 山山 | 出力端子 | | ピーカー | 8Ω 10Wタイプ 2個 | |
| | | | 規格 | 50HZ帯 データ通信システム | |
| 無線方 | 式·規格 | 変調方式 | | WHDI方式 | |
| | | 周波 | 故範囲 | (中心周波数)5. 15GHz~5. 25GHz | |
| / | /+ +n+蛛 +比 | | 組ガイド | 1局、最大4日分表示/番組内容(詳細)機能付き | |
| אנג ניוֹ | 付加機能 | ホテルソ | フトモード | ホテル専用ソフトウェア | |
| | | 使用 | 電源 | 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC12V | |
| 電 | 電源 | 消費電力 | | 15W | |
| | | 年間消 | 費電力 | 23KWh | |
| 推奨動 | 作温度 | 0° ∽ | 50° | * 絶対的な動作/保存温度を示すものではありません。 | |
| 推奨保 | :存温度 | 0° ∽ | 50° | * 絶対的な動作/保存温度を示すものではありません。 | |
| 製品 | 重量 | 本体 | | 510g | |
| 外形 | 寸法 | 本体 | | 291mm(幅)*21.5mm(高さ)*132mm(奥行き) | |

製品改善のために、予告なく変更することをご了承お願いいたします。

お客様サービスセンターのご案内

「*商品の修理、取扱い方及び商品購入、販売については、 株式会社WISサービスセンターへお問い合わせ下さい」

株式会社 WISサービスセンター

〒 607-8481 京都市山科区北花山中道町109-9

7570-039-539

受付時間 平日午前10時~午後5時

土日祝祭日および弊社指定休業日を除く

*商品の修理、取扱い方については、サービスセンターへ

*商品購入、販売先、問い合わせは株式会社WISサービスセンターへ